

Leitfähigkeitsmesszellen - analog für jede Anwendung



Technische Daten: Leitfähigkeitsmesszellen - analog

Universelle Anwendungen

	TetraCon® 325	TetraCon® 325-3	TetraCon® 325-6	TetraCon® 325-10	TetraCon® 325-15	TetraCon® 325-20
Bestell-Nr.	301960	301970	301971	301972	301973	301974
Typ	4-Pol-	4-Pol-	4-Pol-	4-Pol-	4-Pol-	4-Pol-
Elektrodenmaterial	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit
Durchflussgefäß	-	-	-	-	-	-
Schaftmaterial	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy
Schaftlänge	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Zellenkonstante	0,475 cm ⁻¹	0,475 cm ⁻¹	0,475 cm ⁻¹	0,475 cm ⁻¹	0,475 cm ⁻¹	0,475 cm ⁻¹
Durchmesser	15,3 mm	15,3 mm	15,3 mm	15,3 mm	15,3 mm	15,3 mm
Kabellänge	1,5 m	3 m	6 m	10 m	15 m	20 m
Messbereich	1 µS/cm bis 2000 mS/cm	1 µS/cm bis 2000 mS/cm	1 µS/cm bis 2000 mS/cm	1 µS/cm bis 2000 mS/cm	1 µS/cm bis 2000 mS/cm	1 µS/cm bis 2000 mS/cm
Temperatursensor	0 bis 100 °C	0 bis 100 °C	0 bis 100 °C	0 bis 100 °C	0 bis 100 °C	0 bis 100 °C
min./max. Eintauchtiefe	36/120 mm	36/120 mm	36/120 mm	36/120 mm	36/120 mm	36/120 mm